

Aktor włączający bistabilny 8x 16 A z uruchamianiem ręcznym do KNX



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  Urządzenie modułowe | 1006 00 | 1 | 26 | 4010337042181 |

Modułowe aktori włączające bistabilny ze zintegrowanym przyłączem magistrali. Do załączania niezależnie sterowanych grup obciążeń. Z łącznikiem ręcznym do przełączania przekaźnika (zał./wył.) równoległe lub bez trybu KNX. Przyłącze wielofazowe. Nie wymaga dodatkowego zasilacza.

Właściwości

- Uruchamianie ręczne przekaźnika niezależnie od magistrali i wskazania stanu przełączenia.
- Tryb styku zwrotnego lub rozwiernego.
- Centralna funkcja łączeniowa.
- Łączny komunikat zwrotny w celu zredukowania obciążenia magistrali.
- Aktywna lub pasywna (z możliwością odczytania obiektu) cykliczna funkcja sygnalizacji zwrotnej.
- Komunikaty zwrotne mogą być opóźnione do powrotu zasilania magistrali.
- Funkcja logiczna łączeniowa dla każdego wyjścia.
- Funkcja blokowania z możliwością parametryzacji dla każdego kanału. Alternatywnie funkcja pozycji wymuszonej dla każdego wyjścia.
- Funkcje czasu (opóźnienie włączania, wyłączenia, funkcja oświetlenia klatki schodowej, także z funkcją ostrzeżenia wstępnego).
- Możliwe włączenie do scen świetlnych, parametryzacja maks. ośmiu scen wewnętrznych na kanał.
- Funkcja zapisu scen świetlnych.
- Licznik godzin pracy jako licznik do przodu i do tyłu z funkcją wartości granicznej (wartość graniczna może być zmieniana poprzez magistralę) – możliwość aktywacji dla każdego wyjścia.
- Nadzór wejść pod kątem cyklicznej aktualizacji z pozycją bezpieczeństwa.
- Możliwość ustawienia reakcji w przypadku zaniku i przywrócenia zasilania magistrali oraz po procesie programowania ETS dla każdego kanału.
- Niezależne załączanie ośmiu wyjść.

Dane techniczne

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Medium KNX: | TP256 |
| Przyłącza | |
| - KNX: | Zacisk przyłączeniowy i rozgałęźny |
| - Obciążenie: | Zaciski śrubowe |
| przekaźnik | |
| - Liczba: | 8 |

| | |
|--|---|
| - Kontakt: | na 1 x zamykacz bezpotencjałowy, bistabilny |
| Zdolność łączenia AC 230 V: | 16 A / AC1 lub 10 A / AC3 |
| Zdolność łączenia AC 400 V: | 10 A / AC1 lub 6 A / AC3 |
| Zdolność łączenia - DC: | 16 A / 24 V |
| Maksymalny prąd załączania: | 400 A, 150 μ s, 200 A, 600 μ s |
| Moc przyłączowa | |
| - Omowe obciążenie: | 3600 W |
| - Obciążenie pojemnościowe AC 230 V: | 16 A, maks. 140 μ F |
| - Żarówki: | 2500 W |
| - Lampy halogenowe 230 V: | 2500 W |
| - Transformator uzwojony: | 1200 VA |
| - trafo Tronic: | 1500 W |
| - Świetłówki, nieskompensowane: | 2500 VA |
| - Świetłówki, układ połączeń Duo: | 2300 VA |
| - Świetłówki, skompensowane równolegle: | 1300 VA |
| - Lampy rtęciowe, nieskompensowane: | 2000 W |
| - Lampy rtęciowe, skompensowane równolegle: | 2000 W |
| Przekrój przyłącza: | maks. 4 mm ² |
| Zdolność łączenia - DC: | 16 A / 24 V |

Wskazówki

- Montaż na szynie montażowej.
- Dopuszczenie VDE według EN 60669-1, EN 60669-2-1.

Zakres dostawy

- W zestawie zacisk przyłączeniowy irozgałęźny do KNX.

Wymiary

Jednostki podziałowe (JP): 8
